

2023年度 生命科学統合支援技術職員 研究活動

2024.7.23

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
講演・口頭発表 (シンポジウム・ワークショップのパネル発表)	岡田 義則	シンポジウム2「座談会：共同研究施設の実情とこれから」	第33回日本サイトメトリー学会学術集会		2023/7/22-23
講演・口頭発表(ポスター発表)	伊賀 早苗、田中 幸恵、福西 菜穂子、田中 政之、河邊 昇、岡田 義則	共同利用施設における機器導入効果データとしての研究成果収集と課題	RA協議会 第9回年次大会		2023/8/7-9
講演・口頭発表(ポスター発表)	石川 豊、中村 彩花、遠藤 整、阿部 幸一郎	東海大学伊勢原キャンパス動物実験施設におけるラット発生工学技術の導入（第2報）	第57回日本実験動物技術者協会総会		2023/10/19-21
講演・口頭発表(ポスター発表)	堀 秀帆、橋本 直子、山 中沙織、水澤 卓馬、安野 航、大竹 俊男、武井 信貴子、長沼 佑季、松隈 豊和、山根 到、横山 繼育、若松 真矢	【実験動物福祉部】なんでもアンケート@松本大会の結果報告と今後の活動へのフィードバック	第57回日本実験動物技術者協会総会		2023/10/19-21
講演・口頭発表(公開講演、セミナー等)	中村 彩花		workshop on GONAD and microinjection techniques		2023/12/11-17
研究論文(学術誌)	Akari Nakamura, Yukina Aida, Mizuho Okamoto, Ayaka Maeda, Ayaka Nagao, Kanae Kitatani, Susumu Takekoshi, Akio Fujisawa, Yorihiro Yamamoto, Misato Kashiba	Transferrin, insulin, and progesterone modulate intracellular concentrations of coenzyme Q and cholesterol, products of the mevalonate pathway, in undifferentiated PC12 cells.	Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition	72(3) 199-206	2023/5/1
研究論文(学術誌)	Yu Kakimoto, Atsushi Ueda, Masatoshi Ito, Masayuki Tanaka, Tomoko Kubota, Shotaro Isozaki, Motoki Osawa	Proteomic profiling of sudden cardiac death with acquired cardiac hypertrophy	International Journal of Legal Medicine	137 1453–1461	2023/6/7
研究論文(学術誌)	Mohamed Darwish, Masatoshi Ito, Yoko Iijima, Akinori Takase, Noriko Ayukawa, Satoko Suzuki, Masami Tanaka, Kanae Komori, Daisuke Kaida, Takatoshi Iijima	Neuronal SAM68 differentially regulates alternative last exon splicing and ensures proper synapse development and function	Journal of Biological Chemistry	299(10) 105168	2023/8/16
研究論文(学術誌)	Nobuo Watanabe, Yoshiko Shinozaki, Sanae Ogiwara, Riko Miyagasaki, Ayumi Sasaki, Junko Kato, Yusuke Suzuki, Natsuko Fukunishi, Yoshinori Okada, Takeshi Saito, Yumi Iida, Misaki Higashise, Haruchika Masuda, Eiichiro Nagata, Kazuhito Gotoh, Mari Amino, Tomoatsu Tsuji, Seiji Morita, Yoshihide Nakagawa, Noriaki Hirayama, Sadaki Inokuchi	Diphenyl-tetrazol-propanamide Derivatives Act as Dual-Specific Antagonists of Platelet CLEC-2 and Glycoprotein VI	Thrombosis and Haemostasis	124(3) 203-222	2023/12/29
研究論文(学術誌)	Masatoshi Ito, Natsuko Fujii, Saori Kohara, Masayuki Tanaka, Masaki Takao, Ban Mihara, Yuko Saito, Atsushi Mizuma, Taira Nakayama, Shizuka Netsu, Naoto Suzuki, Akiyoshi Kakita, Eiichiro Nagata	Elevation of inositol pyrophosphate IP7 in the mammalian spinal cord of amyotrophic lateral sclerosis	Frontiers in Neurology	14 1334004	2024/1/11
研究論文(学術誌)	Nami Motosugi, Akiko Sugiyama, Asako Otomo, Yuka Sakata, Takuma Araki, Shinji Hadano, Natsuhiko Kumasaka, Atsushi Fukuda	Effect of PCDH19 missense mutations on cell-to-cell proximity and neuronal development under heterotypic conditions	PNAS Nexus	3(3) 060	2024/2/8
研究論文(学術誌)	Kazuki Aihara, Sho Torii, Masatoshi Ito, Kaito Koseki, Manabu Shiozaki, Yu Sato, Norihiro Nakamura, Ayako Yoshikawa, Yuji Ikari, Gaku Nakazawa	Biological differences of three paclitaxel- and sirolimus-coated balloons on coronary lesions in a rabbit model	EurolIntervention	20(6) e389-e398	2024/3/18